

EXICIEL

Traducteur CROSS-EDI Guide d'installation

Release V1R9M0

Document révision 2 EXICIEL 2015

Table des matières

1. Pré-requis	. 4
2. Procédure d'installation	. 5
Préparation	. 5
Installation	. 5
3. Fin de l'installation	. 8
Enregistrement des clés	. 8
Tost de l'installation	ç

1. Pré-requis

OS/400 Version V5R3M0 ou supérieure Disque 200 Mo Disque disponible

Logiciels sous licence CCA Cryptographic Service Provider¹

Java Developer Kit 5.0 ou supérieur²

¹ Utilisé avec interface avec réseau DPII

² Pour support courriel

2. Procédure d'installation

Préparation

Pour commencer, il faut transférer l'image du fichier de sauvegarde depuis le micro-ordinateur qui a téléchargé l'image vers le serveur. Ouvrir une session sur l'AS/400 avec un profil de classe *SECOFR et créer un fichier de sauvegarde qui recevra les données :

CRTSAVF FILE(QGPL/EXICIEL)

Ouvrir une console sur le micro ordinateur et se positionner dans le répertoire ou se trouve l'image du fichier de sauvegarde qui a été préalablement décompressée. Taper la commande *ftp* suivie du nom ou l'adresse IP du système AS/400 cible et s'identifier. Entrer ensuite les commandes suivantes :

```
cd QGPL
bin
put exiciel.savf exiciel
```

Quand le transfert est terminé, quitter ftp et la console par les commandes :

```
bye
exit
```

Installation

Il faut restaurer la bibliothèque EX_SETUP contenant la procédure d'installation. Ouvrir une session sur l'AS/400 avec un profil utilisateur de classe *SECOFR. Entrez la commande de restauration suivante :

```
RSTLIB SAVLIB(EX_SETUP) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/EXICIEL)
```

Placer la bibliothèque EX_SETUP en bibliothèque courante :

```
CHGCURLIB CURLIB(EX_SETUP)
```

Entrer ensuite la commande CROSS_EDI + F4=Prompt

```
CROSS-EDI - Setup (CROSS_EDI)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
> *INSTALL
Admin User profile . . . . . . ADMIN <u>EXICIEL</u>
User profile . . . . . . . USER <u>CROSSEDI</u>
                                                     EX_BASE
Menu library . . . . . . . . . BASE
User library . . . . . . USERLIB
Trs library . . . . . TRS
Trs db library . . . . . TRSDB
Default env library . . . . DFTENV
                                                      EX_USER
                                                    EX_TRS
                                                    EX_TRSDB
CROSSEDI
                                                     '/exiciel'
EXICIEL Home IFS directory . . . HOME
                                                                                      Fin
F3=Exit F4=Invite F5=Réafficher F12=Annuler F13=Mode d'emploi invite
F24=Autres touches
```

Figure 1: Panneau commande d'installation

Détail des options de la commande d'installation

BASE USERLIB	Bibliothèque programmes communs des logiciels EXICIEL. Bibliothèque spécifique qui contiendra les programmes, tables & commandes du client
USEKLIB	relatifs à l'application de traduction
TRS	Bibliothèque contenant les programmes de l'application CROSS-EDI
TRSDB	Bibliothèque contenant les tables utilisées par les programmes contenus dans la bibliothèque désignée par le paramètre TRS().
DFTENV	Code environnement (liste de bibliothèques) de l'application CROSS-EDI.

Exécution de la commande

Choisir l'option *INSTALL, changer éventuellement les valeurs des paramètres puis appuyer sur ENTREE.

L'installation est complètement automatique.

```
CROSS-EDI - Setup (CROSS EDI)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
OPTION . . . .
              . . . . . . . . OPTION
                                      > *INSTALL
EXICIEL
                                        CROSSEDI
                                        EX_BASE
EX_USER
                                        EX_TRS
EX_TRSDB
                                        CROSSEDI
                                         '/exiciel'
                 ! EXICIEL - Setup EX_TRSDB library.
                 ! ₹€€€€€
                 +-----[ 13% ]------
F24=Autres touches
```

Figure 2: Exécution de la commande

Quand la procédure est terminée, taper SIGNOFF pour fermer la session et rouvrir une session avec le profil utilisateur CROSSEDI³. (mot de passe identique)

³ CROSSEDI ou la valeur saisie dans le paramètre USER s'il a été modifié

3. Fin de l'installation

```
CROSSEDI - Menu général
                                                                    S44XXXX
19/08/14
          CROSSEDI
                      : CROSSEDI environment.
                                                                    19:13:50
                                                                    V1R8M0
Choisissez l'une des options suivantes :
        1. Appel d'un scénario de traduction.
        2. Tâches de traduction
       11. Suivis de traduction
        12. Suivis des traductions (Documents)
        13. Aiguillage des fichiers traduits
        15. Travaux de traduction (WRKUSRJOB)
        20. Exploitation
        30. Paramétrages
        90. Fin de session
                                                                         Fin.
Option ou commande
F3=Exit F5=Réafficher F12=Annuler F21=Commande système
```

Figure 3: Menu général de l'application

Presser la touche F21 pour faire apparaître la ligne de commande du système et entrer la commande :

STRTRSJOB FILETYPE(*SYSINFO)

A l'écran s'affichent les données qui permettent de calculer la clé. Faire une copie d'écran et la fournir à EXICIEL qui vous fournira des clés.

Vous pouvez envoyer votre demande de clé à l'adresse key@exiciel.com

Enregistrement des clés

Entrer la commande :

EXSETPRP

et enregistrer les clés fournies dans les propriétés KEY, OPTION et CONTROL.

Sous-Système

Démarrer le sous système *CROSSEDI* (paramètre *DFTENV()* de la commande d'installation) de la bibliothèque *EX_USER*.

STRSBS SBSD(EX_USER/CROSSEDI)

Test de l'installation

Pour faciliter les tests d'installation, le traducteur est livré avec 2 paramétrages simples :

- Un paramétrage en émission qui traduit le contenu d'un fichier à plat vers des messages EDIFACT.
- Un paramétrage qui reprend les messages EDIFACT générés et qui les

traduits dans 2 fichiers ENT & DET de la bibliothèque EX_USER. Pour lancer exécuter la démonstration, taper F21=Commande système puis :

STRSBS SBS(CROSSEDI) STRTRSDEMO

Les messages sont traduits en émission puis aussitôt retraduits en réception.